

ダイヤモンド適性検査シリーズの3商品 (DPI、DIST、DBIT)のWeb版

面接だけではわからない受検者の「態度能力」「ストレス耐性」「知的能力」を診断、
将来成果を上げる人材を予測します。



商品名	診断内容	受検時間	質問数	用途
Web-DPI	態度能力	20分	145問	新卒・中途採用 教育、研修 等
Web-DIST	ストレス耐性	10分	110問	
Web-DBIT	知的能力	20分	160問	

商品名	診断内容	受検時間	実施順序
Web-DBIT・DIST	知的能力 / ストレス耐性	30分	DBIT (160問) → DIST (110問)
Web-DPI・DIST	態度能力 / ストレス耐性	30分	DPI (145問) → DIST (110問)
Web-DBIT・DPI	知的能力 / 態度能力	40分	DBIT (160問) → DPI (145問)
Web-DBIT・DPI・DIST	知的能力 / 態度能力 / ストレス耐性	50分	DBIT (160問) → DPI (145問) → DIST (110問)

※受検時間に個人プロフィールの入力や実施方法の理解等は含めません。
※ DPI、DIST の受検時間は目安です。

■ Web-DPI の特長

- 1 意欲をもってものごとに取り組んでいく力や対人関係を円滑に処理していく「態度能力」を診断します。
- 2 多くの企業人を対象に調査を実施し、業績、人事考課との相関を検証していますので、信頼度の高い結果が得られます。
- 3 受検者全体を表示する**ランキング表**、受検者ごとの見やすい**診断表**をご報告。受検者にフィードバックできる**自己開発シート**はオプション設定のため、幅広い活用が可能です。

■ Web-DPI の活用方法

1 採用

面接だけでは見抜けない
職場に適應し、
実績を上げる人材の選抜に

2 研修

自己の強み・弱みを理解させ、
態度能力向上のための
行動目標を設定できる

3 配属

適性職務と適應のタイプから
受検者の特性に応じた
配属ができる

■ DPIが診断する態度能力とは

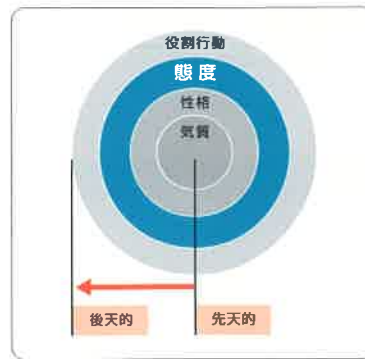
人間の能力には、一般になじみのある知的能力、技能・技術的能力のほかに、第三の能力としてパーソナリティに結びついた「態度能力」があります。「態度能力」とは、意欲をもってものごとに取り組んでいく力や、対人関係を円滑に処理していく力であり、企業社会で活躍するための重要な能力です。また、「態度能力」は気質や性格のような生まれつきのものではなく、本人の経験を通じて後天的に形成されるもので、努力や教育によって伸ばしていくことができます。

「よい態度」を努力によって獲得し、自覚的に「よい態度」を積み上げることは、仕事のさまざまな局面に応じて成果に結びつく役割行動をとれる基盤が自分のなかに整うことであり、このような方向への成長は、望ましい人材像への発展であると言えるのです。

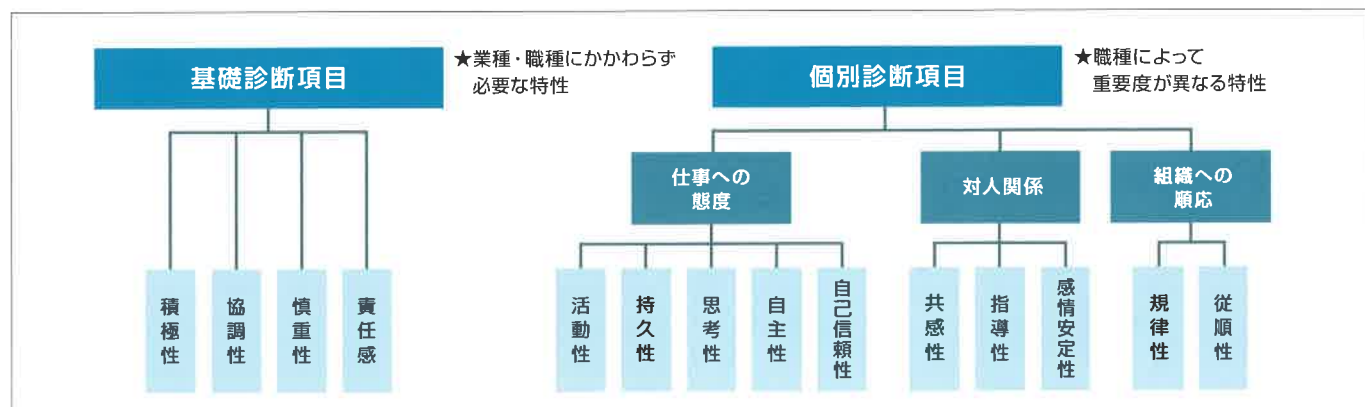
人間の能力の3側面



パーソナリティを構成する要素



■ DPIは職場適応力を14の特性から診断します



■ Web-DIST の特長

- 1 どのようなストレスに強いのか(原因別ストレス耐性)、ストレスを解決する資質をもっているか(ストレス対処資質)の2つの側面から「ストレス耐性」を診断します。
- 2 多くの企業人を対象に調査を実施し、業績、人事考課との相関を検証していますので、社会で必要なストレス対処能力がわかります。
- 3 受検者全体を表示する**ランキング表**、受検者ごとの見やすい**診断表**を使い分けることで、幅広い活用ができます。

■ Web-DIST の活用方法

1 採用

面接だけでは見抜けない
ストレス耐性を把握、
自社に適した人材の選抜に

2 研修

ストレス耐性への理解を深め、
自己資源を開発するための
行動目標を設定できる

3 部下育成

診断結果から、
部下の特性に応じた
成長支援を行う

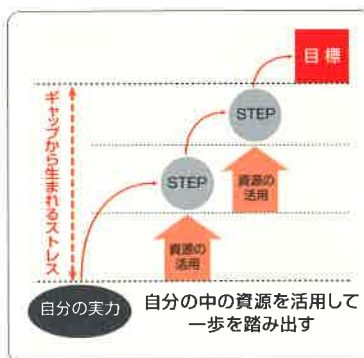
■ ストレス耐性が高い人材とは

現状維持に力を費やすのではなく、自分の殻を破って一歩踏み出そうとするか、自分の考え方やものごとの進め方を絶対視せずに、自分を変えていくことができるか、という2つの資源を自分の中にもっている人材が、DISTにおけるストレス耐性の高い人材です。

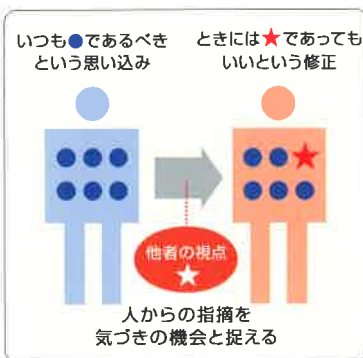
これらの思考と行動特性を資源としてもち、かつ活用することによって、多様なストレスに応じた適切な対処が可能になるのです。

ストレス耐性は本人の努力や周囲の環境によって開発することができます。仕事上のさまざまな局面に応じた対処を身につけ、ストレス耐性を高めていくことが、人材の成長へとつながっていきます。

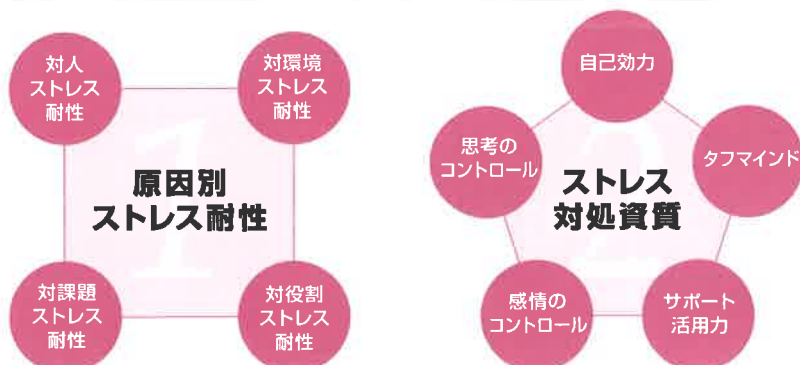
一歩を踏み出す



自分を変えていく



■ DIST はストレス耐性を2つの側面から診断します



1. 原因別ストレス耐性
どのような種類のストレスサー(ストレス要因)に強いのか、弱いかを4つの観点から診断
2. ストレス対処資質
ストレスに対処していくうえで、どのような資質をもっているか、または活用しているかを診断

■ Web-DBIT の特長

- 1 問題解決・文章理解のための基礎言語能力、関係把握・分析のための基礎数的理解能力の2つの側面から知的能力を診断します。
- 2 短時間に多数の問題を解答させることで、業務の正確性と効率性を診断します。解答傾向から「速くて正確」、「遅くて不正確」など、5つのタイプに分類します。
- 3 小、中学校の国語、算数に近い学力レベルの問題で構成されているため、広い範囲の対象層に活用できます。

■ Web-DBIT の活用方法

1 採用

社会人として必要な
基礎能力の確認に
(言語・数的理解)

2 登用

パート、アルバイトを
社員登用する
判断材料に

3 配属

解答傾向の
5つのタイプを
配属先の参考に

■ Web-DBIT が診断する知的能力とは

文意の把握や簡単な四則演算、語彙、数列の論理的推測など、ものごとを考え、処理をすすめていくうえで必要な基礎知的能力を診断します。

問題解決・文章理解のための基礎言語能力

文意把握

選択肢から意味の通る文に並べ替え、接続詞や言葉の言い回しの使用から文意を理解できるかどうかを確認します。

言語推論

2つの言葉が持つ関係性を推測し、対応する言葉を選択します。語彙の豊富さを確認することができます。

関係把握・分析のための基礎数的理解力

四則演算

基礎演算能力を確認します。

数列

数を用いて規則性を見つけること、並んだデータからルールを読み取る論理性を確認します。

■ Web-DBIT 問題サンプル

テスト 1 文意把握	一文を分割した言葉が 5 つ並んでいます。正しく並べ替えたいうえで、指定の順番に該当する選択肢を選んでください。				
	(1) 並べ替えたときに 2 番目になる選択肢を解答してください。				
	① を考えると	② でも率直に説明する	③ 部長の性格	④ のが最もよさそうだ	⑤ 言いにくいこと
テスト 2 四則演算	四則演算の計算問題が並んでいます。正しい計算結果の選択肢を選んでください。				
	(1) $5 - 5 \times 6 + 4 =$				
	① -12	② -11	③ -21	④ -45	⑤ -18
テスト 3 言語推論	言葉が対となって A : B = C : D と記載されています。□に入る最も適切な選択肢を選んでください。				
	(1) 教育 : □ = 指導 : 指導員				
	① 人事	② 教師	③ 学校	④ 国語	⑤ ゆとり
テスト 4 数列	数字がある規則で並んでいます。□に入る最も適切な選択肢を選んでください。				
	(1) 1, -10, 100, □, 10000				
	① 1000	② -500	③ -1000	④ 750	⑤ -2500

企業担当者（管理者）

受検にかかわる情報を一元管理できます

【管理者の主な機能】

1. 管理者情報 企業情報や受検画面の設定等を行います。
2. 受検者情報 ID、パスワードの管理、受検者情報登録、受検期間の設定等を行います。
指定のCSVデータをアップロードすれば、大量受検者を一度に登録していただけます。
3. 受検者への案内 一斉または指定した受検者に受検案内メールを配信できます。
未実施の受検者には再配信も可能です。受検状況は受検者情報画面で確認いただけます。
4. 診断結果ダウンロード 受検者を指定して、診断結果をダウンロードします。

■管理者用サンプル画面 [イメージ]

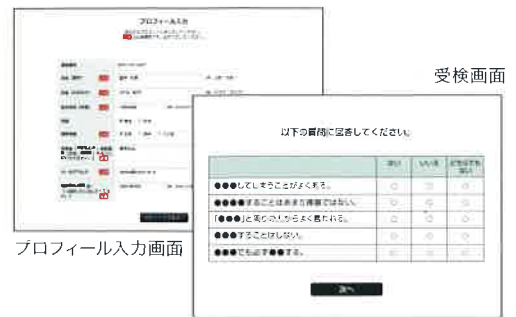


受検者

インターネット利用環境があれば、
24時間受検が可能です

受検者は企業から指定されたURLにログイン後、個人プロフィールの必須項目を入力すれば、すぐにテストを開始できます（タブレット・スマートフォン対応）。

■受検者用サンプル画面 [イメージ]



【お申込みから診断結果のご報告・請求まで】



※診断結果のご報告は診断対象者を指定後に即時対応いたします。
※ダウンロード期間は2か月です。
※受検データの保存期間は1年です。

FAX申込書：0120-700-658

※ご希望の商品に○をつけてください。

商品名	お申込み	標準プラン価格(税別)	お申込み	大量受検者向けプラン価格(税別) 導入価格：500,000円(年間)
Web-DPI		2,500円/1名		導入価格 + 1,500円/1名
Web-DIST		1,500円/1名		導入価格 + 1,000円/1名
Web-DBIT		1,300円/1名		導入価格 + 1,000円/1名
Web-DBIT・DIST		2,500円/1名		導入価格 + 2,000円/1名
Web-DPI・DIST		3,500円/1名		導入価格 + 2,500円/1名
Web-DBIT・DPI		3,000円/1名		導入価格 + 2,500円/1名
Web-DBIT・DPI・DIST		4,300円/1名		導入価格 + 3,000円/1名

- ・販売は法人のお客様を対象しております。
- ・商品の内容・価格等は変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。
- ・ご利用の目的によっては販売をお断りする場合がございます。
- ・費用は受検完了ことに発生し、導入費用はお申込み時にご請求となります。
- ・DPIの自己開発シート：500円/1名はオプションです。

貴社名(フリガナ)	部署名
ご担当者名(フリガナ)	e-mail
ご住所(〒)	
TEL.	FAX.
備考	

※ご記入いただいた情報は、商品の発送、請求に利用するほか、弊社からの各種刊行物、セミナー、イベント、サービス、新商品などに関するご案内やアンケートなどの送付に利用する場合がございます。

ご注文・操作に関するお問い合わせ

ダイヤモンド・テスト・データセンター / Web診断サービス事務局

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-18-20 代々木フォレストビル4F

TEL.0120-700-653 または TEL.03-5368-6099 (月～金 9:00～17:00 祝日を除く)

Web診断サービス事務局 inventory@diamond.co.jp

株式会社 人材情報センター

本社：石川県金沢市西念1-1-3 コンフィデンス金沢4F / TEL.076-263-6663

富山営業所：富山県富山市二口町3-1-1 / TEL.076-493-4447



* T A N O 0 0 2 8 0 *